Index of Claims

App	lica	tion	/Control	No.
-----	------	------	----------	-----

10/735,996

Examiner

Ryan P. Fiegle

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HENRY ET AL.

Art Unit

2183

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	. '	Щ					ı		L	L								1		
Cla	im	Г		_		Date						Cla	aim			_		Date	<del></del>	
								l												Г
<u>a</u>	Original	3/23/06	8/11/06	10/2/06	2/14/07			l				lal	Origina							
Final	)rig	2	\ <u>E</u>	8	74							Final	<u>`</u> Ē							
		<u> </u>																		
	1	1	1	V	1								51							L
	3 4	1	٧	1	-	L		_	L				52							_
	3	1	1	1	V		<u> </u>		L_				53			_				_
	4	٧	٧	1	V		<u> </u>	<u> </u>	_	L.			54							
ļ	5	1	٧	1	٧	_		_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			55							_
	6 7	1	٧	-	-	L	<u> </u>	ļ		⊢			56				_	_		_
		1	- V	- 1	- 1	<u> </u>	<u> </u>	-	-				57 58				_			
<u> </u>	8 9	1	1	1	V	<del> </del>	-	┝	<u> </u>	-			59	-			Ŀ			-
<u> </u>	10	1	1	1	1	-		⊢	-	H			60		_		-	_		-
<u> </u>	11	1	1	1	1		├─		├				61	$\vdash$		_	-			-
$\vdash$	12	1	1	-	-	$\vdash$	<del> </del>	┢	┢╌	$\vdash$		<del></del>	62	Н			-	-	-	$\vdash$
	13	V	1	1	1	Ι-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>			63			-		Н		-
	14	V	i	V	V	┢	-		$\vdash$	Н			64	Н						г
	15	Ì	V	V	V	-				<u> </u>			65					$\vdash$		┪
	16	V	1	Ė	-	┢		$\vdash$	$\vdash$	_			66				_	_		┢
	17	1	1	7	1				Т		ĺ		67							Г
	18	1	1	1	V					$\Box$	1		68							
	19	V	V	V	J		Г	П					69							
	20	1	1	٧	1			·					70							
	21	V	1	√.	1								71							
	22	V	1	1	1								72							
	23	1	V	1	1		Ĺ						73							_
<u></u>	24	1	1	1	V	_	_	L	L_	┕			74	Ш						L
<u> </u>	25	1	1	1	٧	<u> </u>	_			L		L	75	Щ						┖
	26	1	V	<u>-</u> ,	<u> -</u>	<u> </u>			L.	_			76			<u> </u>				ļ
<u> </u>	27	1	1	1	1		-	₩		<u> </u>		<u> </u>	77	H		_	<u> </u>	<u> </u>	٠	
	28 29	1	1	1	1	├	⊨	-	-	⊢			78 79	H			-			-
	30	l.	<u>                                     </u>	۲,	ľ	⊢	-	-	-	-	ł		80	-			⊢	-	-	┢
	31	⊢		⊢			-		┢	├	1	_	81	-		_	$\vdash$	-	-	┝
-	32		┢	⊢	┢	├─	┝	┢	┢	-	1		82	$\vdash$			-	┢	┢	H
-	33	H	-	╁╌	$\vdash$		╁	-	┢				83	$\vdash$			-		-	H
	34	┢	H	$\vdash$	Η.	$\vdash$	┢	-	<u> </u>				84	Н		<del>                                     </del>			$\vdash$	$\vdash$
	35	H	┢╾	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	Г	Т	_	1		85	Г		$\vdash$			┢	┢
	36		Η	$\vdash$	T	Ι	Г	t	1	<b></b>	ĺ	l	86	П		Τ				Γ
	37		Г	$I^-$	Т	$\Box$	Г			1	ĺ		87	П		Γ			Г	Γ
	38				Г								88							ŀ
	39							L					89							
	40				$\Box$						ŀ		90							Ĺ
	41				$\Box$			匚	匚				91			$\Box$	匚	Ē		Ľ
<u></u>	42	_		<u> </u>	L	<u> </u>	L_		<u> </u>	oxdot	1	L	92			_	L_	_	L_	L
	43	<u> </u>	_	_	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L.	$\vdash$
L_	44	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>		_	<u> </u>	_	1	<u> </u>	94	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	1
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-	1	_	ł		95	$\vdash$		_	<del> </del> _	-	<u> </u>	⊢
<u> </u>	46	$\vdash$	-	-	<del> </del>	ـ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	l		96	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-
	47	⊢	-	⊢	<del> </del>	├	<b>⊢</b>	$\vdash$	├	Ͱ	{	<u> </u>	97	$\vdash$	_	$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$
	48	+-	-	⊢	-	-	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	-	1	<u> </u>	98	$\vdash$		-	-	-	-	$\vdash$
-	49 50	$\vdash$	<del> </del>	╁	$\vdash$	-	├	-	├-	<del>-</del>	ł	$\vdash$	99 100	$\vdash$	-	$\vdash$	├	⊢	-	$\vdash$
L	1 30	Щ	<u> </u>	L_	Ц_		<u> </u>	L_	L	L	j		100	Щ	Щ.		Ц_	L	L	١

Cla	im				ַ	Date	)			
Final	Original									
									_	
	51	-		_		-			_	
	52						_		_	
	53			Ц.				_	_	
	54								$\Box$	
	55									
	56									
	57									
	58				Ŀ				Ш	
	59									
	60					_	_	_	·	_
	61	_								
-	62				_				_	
	63	_			<u> </u>	<u> </u>			Щ	
	64					$\sqcup$			$\sqcup$	
	65			Щ		<u> </u>			ļ	_
	66				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	67					ļ		_		
	68			ļ		<u> </u>	ļ			
	69			-				<u> </u>	<u> </u>	
	70			<u> </u>	_	<b> </b>	<u> </u>			_
	71	_			L.	<b> </b>	<b>-</b>	_	L-	
	72			L	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		-
	73 74						_			_
	74				·	_		_		
	75			_						_
	76 77			ļ					_	_
	77			<u> </u>			٠	_	_	
	78 79	_		-	_	_				_
	/9		ļ	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	80		Ь.	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	81 82	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	82	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
	83		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	84		Ь.	├-	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>	L.	-
	85	_	<u> </u>	├—				<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>
	86	$\vdash$	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	87			<u> </u>	<u> </u>			_		Ŀ
	88	_	<u> </u>	<del>  -</del>	-		<u> </u>	Ŀ	$\vdash$	<u> </u>
	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>	$\vdash$		-	<u> </u>
	90	_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	-		<u> </u>
	91	_	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		-	<u> </u>	<u> </u>
	92	_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	L
	93	_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	-	<u> </u>	-		<u> </u>
	94	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>
	95	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>		<u> </u>	├	├	-
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	-	<u> </u>	├	-
	97	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	-
	98	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	-	├-
	99	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>		├-	-	<u> </u> -
			ľ			1	i			

Te   Fig.   Fi	Cla	Date										
101												
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			_							_		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		101			┝		⊢	_	_			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		102					-			-		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		103	-	$\vdash$	<del> </del>	Н	$\vdash$	-		-		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		104		-		-	-	-		-	$\dashv$	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		106	-	-		<u> </u>	-		_	-	-	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	-	107	-			-	-					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		108				-	_	_		_		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143		109				_			_			
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       143		110		_								
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143		111										
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143		112										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		113				oxdot	oxdot					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		114					L_	<u>L</u>				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		115			L			_		<u> </u>	Ŀ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	ļ	116		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.,	_	L	Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		111/		<u> </u>	ļ	<u> </u>				<u> </u>	Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		118	_	_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	H	
121		119	-				-	<u> </u>		-		
137 138 139 140 141 142 143		120	-		١.,		-	├	_	├—	-	
137 138 139 140 141 142 143		122	-	├	-		-	-	_		Н	
137 138 139 140 141 142 143		122	$\vdash$		⊢	_	-	<del> </del>	-		Н	
137 138 139 140 141 142 143		124	-	$\vdash$	-	┝	-	⊢	┝		Н	
137 138 139 140 141 142 143	-	125	-	-		-	-	┝	-	-	Н	
137 138 139 140 141 142 143		126			-	-	┢	<del> </del>	_	$\vdash$	Н	
137 138 139 140 141 142 143		127	_			$\vdash$	_	-	_			
137 138 139 140 141 142 143		128	$\vdash$			_						
137 138 139 140 141 142 143		129					Г					
137 138 139 140 141 142 143		130						_				
137 138 139 140 141 142 143		131										
137 138 139 140 141 142 143		132	<u> </u>		<u> </u>	_	<u>_</u>			_		
137 138 139 140 141 142 143		133				L.	<u> </u>	L.			Ш	
137 138 139 140 141 142 143		134	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
137 138 139 140 141 142 143	<u> </u>	135	ļ.,	<u> </u>	<b> </b>		-		<u> </u>	-	$\vdash$	
140 141 142 143		136	<b> </b>	-	<del> </del>	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	├-	$\vdash$	
140 141 142 143	<u> </u>	13/	-	-	-	<del> </del>	├-	-	<u> </u>	-	-	
140 141 142 143		130	-	├	-	$\vdash$	-	├-	⊢	├-	$\vdash$	
141 142 143	<del> </del>	140	-	<del> </del>	-	-	-	<del> </del>	┝	-	H	
142	$\vdash$	141		-	<del>                                     </del>	-		-	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -  </del>	
143	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	_		
		143	Г	m	<del>                                     </del>	T	$\vdash$	Г			T	
144		144	П	T	<del>                                     </del>	T	<u> </u>			<u> </u>		
145			Г	T	1	Ι			-			
146		146	Π	Π		Γ	Π		Г	Π	П	
147		147	Ľ		L							
148		148										
149		149	匚									
150		150		L	L.	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u>L</u>			